

7d Tech

Digital Hebdo
02/04/2024



Peut-on faire confiance aux processus de recrutement rapides sur Internet ?

L'CO2j
R212

M

D

M

+750.000
AUDITEURS PAR MOIS

LA WEB RADIO

#MDM

**DES MAROCAINS
DU MONDE**

ÉMISSIONS, PODCASTS & MUSIQUE

DISPONIBLE SUR
Google Play



SCAN ME!

MWC 2024 : Adieu applications, bonjour T-Phone, le smartphone qui pense pour vous



L'édition 2024 du Mobile World Congress (MWC) à Barcelone a été une explosion de créativité, où le futur de la technologie mobile a été non seulement imaginé mais matérialisé sous nos yeux ébahis. Des innovations qui semblent sorties tout droit d'un film de science-fiction ont été présentées, promettant de remodeler notre interaction quotidienne avec la technologie. Voici un aperçu des merveilles technologiques qui ont volé la vedette lors de cette grand-messe du mobile.

En plein cœur du Mobile World Congress 2024, un vent de révolution souffle sur le monde de la téléphonie mobile grâce à Deutsche Telekom, géant allemand des télécoms, qui, en alliance avec la startup avant-gardiste américaine Brain.ai, spécialisée dans l'intelligence artificielle, dévoile un concept audacieux : le T-Phone.

Ce prototype de smartphone, encore sans nom officiel, promet de bouleverser notre quotidien numérique en remplaçant l'arsenal traditionnel d'applications par un assistant IA surpuissant, capable d'exécuter toutes les actions imaginables pour l'utilisateur.

Imaginez un futur où, plutôt que de naviguer à travers un dédale d'applications pour organiser un voyage ou réserver une table au restaurant, vous n'auriez qu'à exprimer votre besoin à votre smartphone. Le T-Phone, grâce à sa technologie d'intelligence artificielle de pointe, promet de rendre cela possible. Son assistant IA, alimenté par des modèles de langage vastes et multimodaux (LLMs), promet non seulement de simplifier mais aussi d'enrichir notre vie digitale, marquant un pas de géant vers l'autonomie totale des dispositifs mobiles.

Deutsche Telekom affirme que le T-Phone est un témoignage de leur engagement envers l'innovation et la conviction que les avancées en IA ouvriront de nouvelles voies pour améliorer l'expérience utilisateur mobile. Ce smartphone du futur symbolise une transition de l'ère des applications vers une ère d'interaction intuitive et intelligente avec nos appareils.

Victoire des consommateurs : Les frais de services sur les paiements de factures en ligne c'est TERMINÉ !



Le Conseil de la Concurrence salue une avancée historique pour le pouvoir d'achat et l'essor du numérique au Maroc.

C'est la fin d'une ère ! Les frais de services sur les paiements de factures en ligne, longtemps décriés par les consommateurs, ont été définitivement supprimés suite à l'intervention du Conseil de la Concurrence et à la collaboration des acteurs économiques.

Le Conseil de la Concurrence, en collaboration avec les opérateurs économiques, a mené une action concertée pour mettre un terme à cette pratique jugée abusive. Cette initiative s'inscrit dans le cadre des efforts visant à protéger les droits des consommateurs et à promouvoir l'inclusion numérique au Maroc.

La suppression des frais de services concerne un large éventail de secteurs, incluant les télécommunications, l'éducation privée, les services d'eau et d'électricité, ainsi que l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE).

La Direction Générale des Impôts (DGI) et la Caisse Nationale de Sécurité Sociale (CNSS) se sont également engagées à supprimer les frais de services sur les paiements en ligne dès le début de l'année 2024, consolidant ainsi l'impact positif de cette mesure.

L'élimination des frais de services sur les paiements de factures en ligne constitue une avancée majeure pour le développement de l'économie numérique au Maroc. Cette décision encourage l'utilisation des plateformes digitales et facilite l'accès aux services en ligne pour tous les citoyens.

Le Conseil de la Concurrence réaffirme son engagement à protéger les intérêts des consommateurs et à garantir un environnement concurrentiel sain. Cette victoire symbolique incite les acteurs économiques à adopter des pratiques transparentes et équitables pour le bien-être de la population.

Sony lance un service concurrent de Netflix gratuit

Sony lance Sony One, une offre de télévision en streaming gratuite financée par la publicité, comprenant 54 chaînes. Cette initiative vise à rendre le contenu premium accessible à un large public sur des plateformes telles que LG Channels, Samsung TV Plus et TiVo+. Sony One propose une gamme variée de contenus, allant des séries comiques aux films d'action, en passant par des classiques intemporels et des émissions de télé-réalité populaires.

GITEX Africa 2024 : première édition des African CIO Awards

Le 30 mai 2024, à l'occasion du GITEX Africa 2024 qui se tiendra à Marrakech (Maroc), le média tech panafricain Cio Mag lancera la première édition des African CIO Awards. Ces prix mettront à l'honneur les Directeurs des Systèmes d'Information (DSI) africains, tous secteurs d'activité confondus (privé et public), ayant démontré un leadership remarquable, une capacité d'innovation et une contribution significative au développement du continent. Les trophées sont également ouverts à la diaspora africaine à l'échelle internationale.

Meanwhile, sur Facebook



VerifEye : l'application révolutionnaire de détection de mensonges basée sur l'IA

VerifEye, une application de détection de mensonges, fait sensation. Développée par Converus, elle repose sur l'IA pour analyser les mouvements oculaires et identifier les mensonges avec jusqu'à 80 % d'efficacité.

Utilisée principalement par des professionnels, elle suscite des questions quant à son utilisation éthique et sa fiabilité, notamment dans le cadre juridique.

Un nouveau record de vitesse à 301 téraoctets par seconde sur une seule fibre optique !

Des chercheurs ont établi un nouveau record de vitesse à 301 Tbps sur une seule fibre optique standard, offrant ainsi des perspectives révolutionnaires pour l'augmentation de la capacité des réseaux optiques existants à moindre coût. Cette avancée repose sur l'utilisation de bandes de longueurs d'onde optiques E et S, permettant une intégration abordable aux infrastructures existantes. Les détails de cette prouesse ont été présentés lors de la conférence européenne sur les communications optiques (Ecoc) et publiés dans la revue Optics Letters.

Voici pourquoi Google va supprimer des milliards de données personnelles

Google supprime des milliards de données personnelles liées à la navigation privée de Chrome suite à des accusations. Un accord sans dédommagement exige la destruction des données et des mesures pour informer les utilisateurs. Les cookies tiers seront également bloqués par défaut. Les utilisateurs peuvent poursuivre Google individuellement. Un porte-parole se félicite de mettre fin à des poursuites jugées sans fondement.

Microsoft dissocie Teams de son offre Office 365

Microsoft sépare Teams de son offre Office 365 à l'échelle mondiale pour répondre aux préoccupations anticoncurrentielles. Les clients pourront choisir d'intégrer ou non Teams à leur abonnement Office. Les prix de Teams vendu séparément sont de 5,25 dollars par mois, tandis que les prix d'Office 365 varieront entre 7,75 et 54,75 dollars. Malgré cette action, Microsoft pourrait encore faire face à des enquêtes réglementaires.

Inscriptions ouvertes : programme de leadership par le "Moroccan Leadership Institute"

Le Moroccan Leadership Institute lance sa troisième promotion du programme "Leading the Growth Journey", destiné aux cadres dirigeants et aux chefs d'entreprise. Ce programme de quatre mois vise à renforcer le leadership à travers des modules pratiques et des études de cas inspirés des programmes de la Harvard Kennedy School. Ouvert aux professionnels, entrepreneurs et "changemakers", il offre une opportunité d'explorer le potentiel et de mobiliser les équipes pour relever les défis.

Meta va supprimer un outil qui repère les fausses informations sur Facebook et Instagram

Meta supprime CrowdTangle, outil crucial de détection de la désinformation sur Facebook et Instagram, suscitant des inquiétudes. La décision, prévue après le 14 août, soulève des questions sur la transparence et l'intégrité des élections. Bien que Meta propose un remplacement, la transition vers la nouvelle bibliothèque de contenus est critiquée pour son accès restreint.

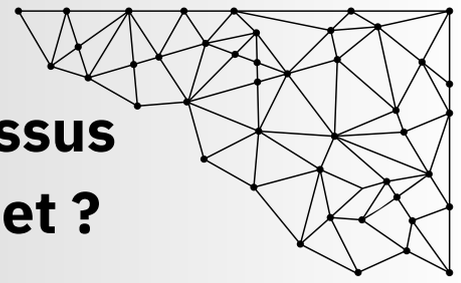
Aux Etats-Unis, vous pouvez désormais utiliser ChatGPT sans compte

OpenAI rend ChatGPT disponible sans inscription préalable aux États-Unis, simplifiant l'accès à l'IA. Cette démarche vise à élargir l'adoption de la technologie. Cependant, les fonctionnalités avancées nécessitent toujours un compte. L'option sera étendue progressivement à d'autres pays. Des mesures de contrôle sont mises en place pour réguler l'utilisation sans inscription, tandis qu'OpenAI envisage d'utiliser le contenu des utilisateurs pour améliorer ses modèles linguistiques.

Lancement du programme " Smart Douars "

Intelcia et la Fédération des Technologies de l'Information, des télécommunications et de l'offshoring (Apebi) ont conclu une convention visant à réduire la fracture numérique à travers le programme **Smart Douars**. Ce projet ambitieux a pour objectif de connecter 10.000 villages à l'horizon 2028, et prévoit l'équipement des douars en connexion internet satellitaire (V-SAT) et la promotion de solutions technologiques dans les domaines de l'éducation et de la formation, du développement économique et des services aux citoyens

Peut-on faire confiance aux processus de recrutement rapides sur Internet ?



Derrière les promesses alléchantes se cachent souvent des risques néfastes, mettant en péril la sécurité financière et les données personnelles des individus.

À l'ère numérique où la recherche d'emploi s'effectue de plus en plus en ligne, les opportunités semblent infinies, mais derrière la façade des annonces prometteuses se cachent parfois des pièges dangereux.

Les offres d'emploi frauduleuses pullulent sur Internet, attirant les chercheurs d'emploi en quête de meilleures perspectives professionnelles.

Pourtant, ces annonces trompeuses représentent bien plus qu'une simple perte de temps ; elles exposent les individus à des risques financiers et menacent la sécurité de leurs données personnelles.

Les fausses offres d'emploi en ligne prennent différentes formes, allant des escroqueries visant à extorquer de l'argent aux tentatives de vol d'identité.

Certaines annonces semblent parfaitement légitimes à première vue, mais cachent des intentions malveillantes derrière des promesses d'emploi alléchantes.

Comprendre ces dangers est essentiel pour les chercheurs d'emploi qui cherchent à éviter les pièges sournois de l'Internet. Avant de postuler à une offre d'emploi en ligne, recherchez l'entreprise et vérifiez son authenticité. Consultez les avis des employés précédents et recherchez des informations sur le site Web de l'entreprise.

Ne partagez jamais de renseignements personnels sensibles, tels que vos informations bancaires, à moins d'être certain de la légitimité de l'offre d'emploi. Si quelque chose semble suspect dans une offre d'emploi, n'hésitez pas à poser des questions à l'employeur potentiel.

Demandez des détails sur l'entreprise, le poste et le processus de recrutement pour évaluer sa légitimité. Privilégiez les sites Web d'emploi réputés et vérifiés pour rechercher des offres d'emploi. Évitez les sites qui semblent peu professionnels ou qui ne vérifient pas les annonces publiées.

Nouveauté de la semaine

NEW!

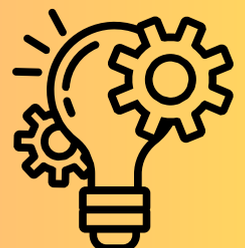
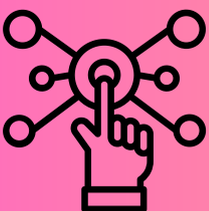


L'édition 2024 du Mobile World Congress (MWC) à Barcelone a été une explosion de créativité, où le futur de la technologie mobile a été non seulement imaginé mais matérialisé sous nos yeux ébahis.

Des innovations qui semblent sorties tout droit d'un film de science-fiction ont été présentées, promettant de remodeler notre interaction quotidienne avec la technologie. Voici un aperçu des merveilles technologiques qui ont volé la vedette lors de cette grand-messe du mobile.

Au cœur de l'innovation du Mobile World Congress (MWC) 2024, le dernier bijou technologique de Motorola capture l'imagination et redéfinit notre connexion avec les appareils mobiles.

Baptisé "Adaptive Display Concept", ce smartphone pas comme les autres, propulsé par Android, brille par sa polyvalence : un écran pOLED FHD+ pliable qui épouse la forme que vous désirez. À plat, son écran de 6,9 pouces se transforme en un smartphone classique, tandis qu'enroulé autour du poignet, il se mue en un accessoire de 4,6 pouces, fusionnant smartphone et montre connectée dans un seul appareil.



LODJ .TV

LA WEB TV ECO & ECO



LA WEB TV QUI ALLIE ÉCONOMIE ET ÉCOLOGIE,
POUR UN AVENIR DURABLE !

+150.000

Télespectateurs / mois

+ 20
Émissions

+ 500
Épisodes



LODJ.MA/WEBTV



SCAN ME!